Multiple arrangement of circuit boards fitted with LEDs has connecting elements with electrical wiring conductor(s) via which circuits on adjacent boards are electrically connected

Publication number: DE19926746

Publication date: 2000-12-21

Inventor: KIRCHBERGER GUENTER (DE); BACHL BERNHARD (DE)

Applicant: OSRAM OPTO SEMICONDUCTORS GMBH (DE)

Classification:

- international: H01L28/075; H01R12/16; H05K3/00; H01L25/075; H01R12/00; H05K3/00; (IPC1-7); H01L25/075; H01R12/16; H05K7/12; F21W101/00; F21Y101/02

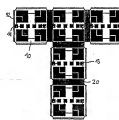
- european: H01L25/075N; H01R23/68E; H01R23/70B; H05K3/00K4S

Application number: DE19991026746 19990611 Priority number(s): DE19991026748 19990611

Report a data error here

Abstract of DE19926746

The arrangement has boards (10) with LEDs connected in a circuit via connecting elements and divisions between the boards erabling the formation of illumination units of different sizes and shapes. The connecting elements (20) have at least one electricall writing conductor via which the circuits on adjacent boards are electrically connected together. An independent claim is also included for a plug connector for connecting circuit boards.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND

OffenlegungsschriftDE 199 26 746 A 1

(5) Int. Cl.⁷: H 01 L 25/075 H 05 K 7/12

H 05 K 7/12 H 01 R 12/16 // F21Y 101:02,F21W 101:00



DEUTSCHES
PATENT- UND

Aktenzeichen:
 Anmeldetag:

199 26 746.4 11. 6. 1999

(3) Offenlegungstag: 21, 12, 2000

(7) Anmelder:

OSRAM Opto Semiconductors GmbH & Co. oHG, 93049 Regensburg, DE

Wertreter:

Epping, Hermann & Fischer GbR, 80339 München

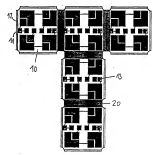
② Erfinder:

Kirchberger, Günter, 93161 Sinzing, DE; Bachl, Bernhard, 93055 Regensburg, DE

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

Mehrfachanordnung von mit LEDs bestückten Leiterplatten und Steckverbinder für die Verbindung von Leiterplatten

(3) Die Erfindung beschreibt eine Anordnung einer Mehrzahl von zusammenhängenden Platienen (10), auf denen jeweils eine Anzahl von LEDs (15) mombiert sind, und die durch Verbindungsglieder (20) untereinander verbunden sind, die eine Trennung der Platinen (10) voneinander zur Bildung unterschiedlich großer und unterschiedlich geformter Beleuchtungseinheiten ermöglichen, wobei die Verbindungsglieder (20) mindestens eine elektrische Verdrahtungsleitung aufweisen, durch die benachbarte Platinen (10) jeweils elektrisch mitteinander verbunden sind.



In zunehmendem Maße worden auf Leiterplatten moriteiter Arrays vom Lichtemissionsicheden (LIBO) für Beleanchungszwecke angewandt. Beispielsweise werden für 10
Werbeflächen und Beisenbungen und die Außern und innenheleuchtung vom Kraffahrzeugen, insbessondern für
Röcklichter des Bernenleuchten und dergelichen LIDOs ansealle der konwentionellen (Hühlampen eingesetzt, da. LEDos
eine längere Lebensatune; einen besseren Wirkeungsgrad bei 15
der Umwandlung elektrischer in Strahlungsenergie im sichtbann Spektrahereich und damit verbunden eine geringere
Wärmeabgabe und insgesant geringeren Platzbedarf aufweisen. Pitt die Verwendung als Heckleuchten werden zu
diesem Zweck Leuchtruitte eines bestimmtes Durchmes20 sers und einer bestimmtes Form benötigt.

Als weiteres Beispiel sind von der Firma Volkner separate LED-Scheinwerfer im Handel erhältlich. In einem derartigen LED-Scheinwerfer wird eine entsprechend geformte Platine angeordnet, auf der die LEDs samt zugeböriger Anzsteuerungsellschreinis befestig ist auch Die für einen solchen Scheinwerfer benötigte Platine muß dennach entsprechend dem Scheinwerferdurchmesser ausgelegt sein.

Pür jeden dieser Anwendungszwecke für LRD-Arrays wetbilders durch die mindestens eine els wird somit die Herstellung einer eigens angefertigten Pla- 30 bei Verbindungsgelieder können jedoch speziellen Leiterplatten und deren Beschaltung selbst entwickeln können der es aus Kostengründen nicht wollen.

Das deutsche Gebrauchsmuster DE 298 18 609 U1 beschreibt eine wabenförmige Anordnung von sechseckigen 35 Platinen, die untereinander durch Stege verbunden sind, so daß unterschiedlich große Beleuchtungseinheiten durch Kappen der Stege aus der Anordnung herausgetrennt werden können. Die Platinen sind jedoch elektrisch nicht untereinander verbunden, was schaltungstechnisch bei der späte- 40 ren Anwendung der Beleuchtungseinheit von Nachteil ist. Außerdem besitzt diese Anordnung vor allem den Nachteil, daß der Platinenverbund zur Herstellung der gewünschten Beleuchtungseinheiten durch das Kappen der Stege irreversibel zerstört wird. Es wird jedoch relativ häufig vorkom- 45 men, daß versehentlich ein Steg an einer falschen Stelle durchbrochen wurde oder daß sich später herausstellt, daß eine andere Form oder Größe der Beleuchtungseinheit benötigt wird, als ursprünglich vorgesehen war. In diesem Fall muß, wenn der verbleibende Rest der Anordnung für ein er- 50. neutes Heraustrennen nicht mehr ausreicht, eine noch unbeschädigte, neue Platinenanordnung verwendet werden. Das führt zu einem Mehrverbrauch an Material und somit zu höheren Kosten.

Es ist daher Aufgabe der vorliegenden Erfindung, eine S-Anordung einer Mehrzahl von zusammenhängenden Leiterplatten anzugeben, die eine schaltungstechnisch möglichtst praktichabe Anwendung der bergestellten Beleuchtungseinheiten ermöglicht. Eine weitere Aufgabe der vorliegenden Erfindung besteht darin, die Herstellung von Be-Beleuchungseinheiten unterschiedlicher Größe und Form in reversibler Weise zu ermöglichen.

Eine weitere Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, einen Steckverbinder für die Verbindung der Platinen untereinander anzugeben.

Diese Aufgaben werden durch die Merkmale der unabhängigen Patentansprüche gelöst.

Demgemäß beschreibt die Erfindung in einem ersten

Aspekt eine Anordung einer Mehrzahl von zusammenhisten genden Leiterplaten oder Platiner, auf denne jweitel nie penden Leiterplaten oder Platiner, auf denne jweitel nie Arzahl von LEDs in einer Schaltung monitert sind, und die durch Verbindungsgleider unterenhander verbunden sind, die eine Themung der Platinen voneinander zur Bildung unterschiedlich gelber und unterschiedlich geformter Beleuchtungseinheiten ermöglichen, wobei die Verbindungsgleider untdestens eine elektrische Verdrattungsleitung aufwein, durch die die Schaltungen benachbarter Platinen jeweils elektrisch miterinander verbunden sier. Platinen jeweils

insbesonders soll es mit dieser Anordnung möglich gemacht werden, daß bei jeder beliebigen aus der Anordnung herausgeldsten Baugrupe eine einzige Spannungsquuelle an zwei elektrischen Kontaktpunkten angeschlossen werden kann, wodurch sämtliche LEIDs der Baugruppe zum Leuchten gebracht werden können.

In einer hevezuigen Ausführungsform sind die Verbinden einter hevezuigen Ausführungsform sind die Verbinden einer deren beschäfter, das mit ihnen benachbarte Platinen voerben deren ten das eine Wieder zusammengefügen der hen der Ausführungsform davon werden die Verbindungslieder durch sogenante Steckverbinder sie Verbindungslieder durch sogenante Steckverbinder Schlitzsführungen auf zegenüberliegenden Steineliegende Schlitzsführungen auf zegenüberliegenden Steineliegender Steine des Steine werbinders durch die mittdestens eine elektrische Verdrahmestelliegender Steine des Steine werbinders durch die mittdestens eine elektrische Verdrahmestelliegender Steine der Steine verbinder steine der Steine verbinders durch die mittdestens eine elektrische Verdrahmestelliegender Steine untersonder steineliegender Steine Deutschlitzungsfallenmen der Steineliegender Steine untersonder steineliegender Steine des Steines verbinders durch die mittdestens eine elektrische Verdrahmestelliegender Steine untersonder steineliegender Steine Deutschlitzung der Steine der Steine verbinder steine

ungsietung miennaner verbunden sind.
Die Verbindungsglieter können jedoch auch Stegverbindungen zwischen den Platinen sein, auf die die mindestens eine elektrische Verdrahtungsleitung aufgebracht ist, und die gekappt werden können, um die Platinen für die Bildung der gewünschten Beleuchtungseinheit voneinander zu trenden zu trenden zu den die Beleuchtungseinheit voneinander zu trenden zu trend

Bevorzugterweise sind die LEDs jeweils auf einer Leiterplatte in einen Schalktreis integriert, der auf die Leiterplatte aufgebracht is. Die EEDs werden bevorzugterweise in der Oberflächenmontagetechnik SMT (Surice-Mount Technogy) bergestellt und direkt auf der Leiterplatte auf Kupferkontakflächen montient. Die einzelnen Platinen sind derart geformt, daß sie Kupferkontakflächen für den Anschluß einer bestimmten standardisierten Anzahl von LEDs aufweiten. Sen. Zwischen diesen Kontakflächen können weitere Kontakflächen geformt sein, die teilweise mit den Kontakflächen der LEDs verbunden sinds, od alle eine erst göller zu treffende Auswahl zwischen verschiedenen Schaltungskonzepten ermöglicht wird.

12.— Eine bevorzugt verwendete LED ist beispielsweise in dem Artiele "SIEMENS SMT-DDLED fit it die Oberflächenmontage" von F. Möllmer und G. Wätil in der Zeitschrift Stemens Components 20 (1991), 1464 4, 3. 147 im Zusammenham mit Bild 1 beschrieben. Diese Form der LED ist äußerst kompakt und erlaubt die Anordung einer Weizhalt von LEDs auf den Kupfekroniakflichen der Platinen. Eis ist aber auch die Verwendung anderer Bauformer von LEDs dende von LED

In einer weiteren Ausführungsform des ersten Aspelists ob der vorliegenden Effndung wird ein flestible Leiteplatte telle verwendet, die beispleisweise aus einem flestiblen Kunsstoff wie einer Polyvente- oder Polyvimfdols herspestallt sein kann. Diese flexible Lieiteplatte kann als fledlosieiterplatte kann als fledlosieiterplatte auf einer Rolle — gewissernaben als Meterwen – engeord- 65 net werden. Die einzelhen Platinen sind im Ausgangszustand einstützig an ihren Rändern miteinander verbunden. Die Verbindungsglieder sind also bei dieser Ausführungsglieder sind salso bei dieser Ausführungsglieder find und Ausbeinte zwissenbe beneubbarer Platinen geform durch Abschnitte zwissenbe beneubbarer Platinen ge-

blidet. Besonders bevorzugi ist die Verwendung sogenamter, an sich im Stand der Technib Kennter Flethosands, wie sie beispielsweise in dem Artikel "Flexibel verdrahten auf kleintstem Raumt" von H. Kober in der Zeitschrift F. & M, Het 1996, S. 356, beschrieben sind. Diese Flextboards weden dort als mehrlagige Leiterplatten beschrieben, die bomogen aus einer Mehrzallt von Polyimdrügerfelben aufgebaut sind. Wenn das Flexboard als Endlosplatine von einer Rolle enturhmiber its, kann eine Baugruppe in der gewünschten Größe und Form mit einer Schere oder einem anderen Schneidwerkzug herzusgeschnitten werden.

Außendem beschreibt die Erfindung in einem zweiten Aspekt einen Steckverbinder zum Verbinden von Platiene, mit zwei gegenüberliegenden Schlitzoffungen, in die Platiene eingesteckt werden können, midestense intem Kon-15 taktierungselenent in jeder Schlitzoffungen für die Kontakteurung mit Anschlußlichen auf den Platiene, und mindestens seine elektrische Verdrahtungsleitung, durch die die mindestens zweit Kontakteurungselenente auf gegenüberliegenden Seiten des Steckverbinders mitteinander verbunden 20 stind.

Im folgenden wird die Erfindung anhand von Ausführungsbeispielen näher erläutert. Es zeigen:

Fig. 1 eine Draufsicht auf ein Ausführungsbeispiel einer erfindungsgemäßen Anordnung einer Mehrzahl von zusam- 25 menhängenden Platinen;

Fig. 2 eine aus der Anordnung der Fig. 1 herausgelöste Baugruppe von Platinen;

Fig. 4A, B jeweils einzelne Platinen der Anordnung der Fig. 1, bei denen unterschiedliche Schaltungsanordnungen der vier LEDs realisiert sind.

Das in Fig. 1 dargestellte Ausführungsbeispiel umfaßt eine 4×6-Anordnung von zusammenhängenden Platinen 10, auf denen jeweils vier LEDs in SMT-Montagetechnik angeordnet werden können. Die Platinen sind durch Steckverbinder 20. von denen ein Ausführungsbeispiel noch weiter un- 40 ten beschrieben werden wird, lösbar miteinander verbunden. Die Herstellung der in Fig. 1 gezeigten Anordnung erfolgt dadurch, daß zunächst eine Ausgangsplatine hergestellt wird, auf der die einzelnen Platinen 10 durch Aufbringen der entsprechenden Kupferkontaktflächen geformt werden. 45 Dann wird die Ausgangsplatine in die einzelnen Platinen 10 beispielsweise durch Zersägen zerteilt. Diese einzelnen Platinen 10 werden dann durch Verwendung einer entsprechenden Anzahl von Steckverbindern 20 aneinandergefügt. Eine gewünschte Baugruppe, die als Beleuchtungseinheit vorge- 50 sehen ist, kann dann einfach durch Lösen der entsprechenden Steckverbinder herausgetrennt werden.

Eine gewünschte Baugruppe ist in Fig. 1 durch die fett umrandete Linie angedeutet und mit X bezeichnet. Diese Tförmige Baugruppe ist in Fig. 2 vergrößert dargestellt. Diese 55 Baugruppe X kann dazu dienen, in einer Beleuchtungseinheit verwendet zu werden. Durch die Steckverbinder 20 werden die Platinen nicht nur mechanisch aneinandergekoppelt sondern auch elektrisch kontaktiert. Jede Platine 10 weist an ihrem linken Rand eine mit "+" bezeichnete Kon- 60 taktierungsfläche 11 auf. An deren linkem Rand schließt sich eine Leiterbahn 12 an, die sich entlang des gesamten Umfangs der Platine 10 erstreckt. An dem rechten Rand jeder Platine 10 befindet sich eine mit "-" bezeichnete Kontaktierungsfläche 13. Die darin enthaltene kreisrunde weiße 65 Fläche bezeichnet eine Durchgangsbohrung bis zur Rückseite der Platine 10 (siehe auch Fig. 4A, B). Die Platinenrückseite ist ganzflächig metallisiert und stellt den Masse-

kontakt dar. Zwischen den Kontaktierungsflächen 11 und 13 ist die Schaltung mit den LEIDs angeordnet, auf die noch näher einzugehen sein wird. Durch den Steckverbinder 20 werden also sowohl die Masseflächen der benachbarten Platiene 10 als auch die mit dem Pluskontakt in Verbindung stehenden Leiterbahnen 12 der beiden Platinen 10 mitteinander kontaktier.

Auf den großlächigen Kupferkontaktflächen jeder Platine werden LEDs durch SMT aufgebracht, wie spiker noch
seknichen werden wird. Am die Baugruppe X kann eine
Spanungspuelle derant an zwei Kontaktpunkten elektrisch
angeschlossen werden, daß sämidfeibe LEDs der Baugruppe
X zum Leuchten gebracht werden. Die Spanungsgeudle
anz um Beispel mit dem Pluspoj an eine beleibige der
Plus-Kontaktflächen 11 der Plusten und mit dem Minuspol
an eine beleibige der Minus-Kontafflächen 13 der Jamen
oder an den metallisierten Rückseitenkontakt angeschlossen
werden. Dautwris nich die Schaltungen der Plainen zueinander
garalleigeschaltet und alle LEDs werden zum Leuchten
gebracht.

Der Steckverbinder 20 ist vorzugsweise ein Kunststoff-Spritzgußteil und weist an gegenüberliegenden Seiten Schlitzöffnungen 21 auf, in die die Platinen im Preßsitz eingesteckt werden können. In Fig. 3A, B sind zwei Ausführungsbeispiele im Querschnitt oder in Seitenansichten von der Schmalseite dargestellt. Bei dem in Fig. 3A dargestellten Ausführungsbeispiel eines Steckverbinders 20 liegen die eingesteckten Platinen 10 in einer Ebene. Es gibt aber auch die Möglichkeit eines gewinkelten Steckverbinders 20, wie steckten Zustand einen bestimmten im Prinzip beliebigen Winkel zueinander einnehmen können. Auf diese Weise können 3-dimensionale Gebilde aus mehreren Platinen aufgebaut werden. Theoretisch ist auch denkbar, einen Steckverbinder zu konstruieren, bei dem der Winkel zwischen den Schlitzöffnungen 21 variabel verstellt und bei einer gewünschten Position festgestellt werden können.

voltschart restude taggestent wetenfromen:

Vorzugsweise sind in jeder Schiltzoffinung 21 jeweils en
Vorzugsweise sind in jeder Schiltzoffinung 21 jeweils en
Vorzugsweise sind in jeder Schiltzoffinung 21 jeweils en
Vorzugsweise sind 22 schweise sind vorzugsweise sind

vorzugsweise sind 22 schweise sind vorzugsweise sind

vorzugsweise sind 22 schweise sind vorzugsweise sind

vorzugsweise sind 22 schweise sind

vorzugsweise sind vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

vorzugsweise sind

Für das Zusammenstecken der Platiene (Können erfordetlichenfalls auch andere Veibinder verwendet werden, inzbesondere solche, die die zu verbindenden Platiene nur von ein-Seite konstidieren und beispielweise in bestimmte dafür vorgesehene Öffinungen der Platiene eingreifen. Die sitte den Voreit, das die andere Seite der Platiene frei bleibt und ganzflächtig auf einer Wärmesenke aufgebracht werden zum

Es können nicht nur Untereinheiten wie einzelne Platine oder Platinen-Baugruppen mit den Verbindern zusammengesteckt werden. Gegebenenfalls können auch komplette Ausgansgolatinen (Nützen) auf Bildung noch größere Beuchtungseinheiten zusammengesteckt werden. Bei höheren Störnen mitssen gegebenenfalls mehrere Stocker verwendet werden, damt incht die Leitenbahnen durchbrennen, falls andernfalls der gesamte Strom über eine einzige Leitunssverbindung fließen Wirfte.

In dem Fall, in dem die Platinen aus flexiblem Material bestehen, also insbesondere aus einem Flexboard gebildet sind, kann dieses als Metserwar mit den sufgedruckten Kupferkontalstäflachen von einer Rolle entonmenn werden. Dann wird eine Platinen-Baugruppe einer gewinschten Form und Größe daraus mit einer Schere oder einem andeeren Schneidwerkzeug herausgeschnitten, Beachile Platinen S oder Platinenbaugruppen können unter Verwendung der oben beschriebenen Steckverhinder wieder zusammengefügt werden. Sie können aber auch stattletessen mit einem Stexiën flexiblen Materials, welcher auf der Klebeseite Metallbrücken besitzt, durch Silber- buw. Goldelichter und 10 dergleichen miteinander verklebt werden. Dadurch kann die Leuchtfliche auch Belieben vergrößert werden.

In den Fig. 4A, B ist dargestellt, wie durch Anordnung von Kontaktflächen auf den Platinen 10 eine Wahlmöglichkeit zwischen zwei verschiedenen Schaltungskonfiguratio- 15 nen der LEDs 15 hergestellt wird. Zwischen den Plus- und Minuskontaktflächen 11 und 13 ist die LED-Schaltung angeordnet. Diese besteht im wesentlichen aus vier LED-Kontaktierungsflächen 14, die jeweils zweigeteilt sind und die später durch LEDs 15 im SMT-Reflowverfahren bestückt 20 werden können, Zwischen den oberen und unteren LED-Kontaktierungsflächen 14 ist eine Anzahl vier weiterer Kontaktierungsflächen 16 auf einer Linie zwischen den Plusund Minuskontaktflächen 11 und 13 angeordnet, von denen die beiden inneren mit diagonal gegenüberliegenden LED- 25 Kontaktierungsflächen und die beiden äußeren mit den Plusund Minuskontaktflächen 11 und 13 verbunden sind. Wenn wie in Fig. 3A – die beiden inneren Kontaktierungsflächen 16 durch einen Widerstand 17 miteinander verbunden werden, erhält man eine Reihenschaltung der vier LEDs 15. 30 Wenn dagegen - wie in Fig. 3B - mit zwei Widerständen 17 jeweils die zwei äußeren Kontaktierungsflächen untereinander verbunden werden, so erhält man eine Parallelschaltung der beiden oberen zu den beiden unteren LEDs 15. Die Beschaltung gemäß Fig. 3B erweist sich dann als sehr vorteil- 35 haft, wenn die Summe der Schwellspannungen der LEDs oberhalb der Betriebsspannung liegt. Wenn die Platinen z. B. für eine Betriebsspannung von 8 V ausgelegt sind. kann man bei Einsatz einer TOPLED®, deren Schwellspannung bei 2,2 V liegt, bei einer Reihenschaltung nur drei 40 LEDs betreiben, während bei einer Parallelschaltung alle vier LEDs leuchten. Die Wahl für eine bestimmte Beschaltung kann also zu einem relativ späten Zeitpunkt und in Abhängigkeit von dem gewählten LED-Typ und deren Parametern getroffen werden.

Das Ausführungsbeispiel der Fig. 4A, B ist analog für Einzelglatinen mit mehr als 4 LEDs anwendbar, wobei dann entsprechend mehr Anschlüßlichen vorgeseben sind und für eine Parallelschaltung mehr Widerstände aufgelötet werden mitssen und wobei dann eine größere Anzahl paralleler 50 Stränge erzeute wird.

Die Erfindung ist nicht auf eine bestimmte Anzahl von LEDs auf den einzelnen Platinen beschränkt. Es können auch Platinen mit beliebig vielen LEDs, aber auch Platinen mit nur einer einzigen LED vorgesehen sein.

Bezugszeichenliste

60

10 Platine
11 Plus-Kontaktfläche
12 Leiterbahn
13 Minus-Kontaktfläche
14 LED-Kontaktfläche
15 LEDb
16 Kontaktierungsflächen
17 Uderstände
17 Widerstände
20 Verbindungsglieder

21 Schlitzöffnungen

22 Kontaktierungselemente X Baugruppe

Patentansprüche

 Anordnung einer Mehrzahl von zusammenhängenden Platinen (10), auf denen

 jeweils eine Anzahl von LEDs (15) in einer Schaltung montiert sind, und

- die durch Verbindungsglieder (20) untereinan-

der verbunden sind, die

- eine Trennung der Platinen (10) voneinander
zur Bildung unterschiedlich großer und unter-

zur Bildung unterschiedlich großer und unterschiedlich geformter Beleuchtungseinheiten ermöglichen,

dadurch gekennzeichnet, daß

 die Verbindungsglieder (20) mindestens eine elektrische Verdrahtungsleitung aufweisen, durch die die Schaltungen benachbarter Platinen (10) jeweils elektrisch miteinander verbunden sind.

Anordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß sämtliche LEDs (15) einer jeden gebildeten Beleuchtungseinheit durch den Anschluß einer einzigen Spannungsquelle an die Beleuchtungseinheit zum Leuchten gebracht werden können.

 Anordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Verhindungsglieder (20) derart beschaffen sind, daß mit ihnen benachbarte Platinen (10) voneinander getrennt und wieder zusammengefügt werden können.

können.
4. Anordnung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeich-

net, daß
- die Verbindungsglieder (20) Steckverbinder

sind, in die

- zwei Platinen (10) jeweils in gegenüberliegende Schlitzöffnungen (21) auf gegenüberliegenden Seiten eingesteckt werden können, wobei - in den Schlitzöffnungen (21) Kontaktierungselemente (22) für die Kontaktierung mit Anschlußflächen auf den Platienen (10) vorhanden

sind, und
mindestens zwei Kontaktierungselemente auf
gegenüberliegenden Seiten des Steckverbinders
(20) durch die mindestens eine elektrische Verdrahtungsleitung mitteinander verbunden sind.

Anordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß

die Verbindungsglieder (20) Stegverbindungen
 zwischen den Platinen (10) sind, auf die
 die mindestens eine elektrische Verdrahtungs-

 die mindestens eine elektrische Verdrahtungsleitung aufgebracht ist, und die

 gekappt werden können, um die Platinen (10) voneinander zu trennen.

Anordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß

 auf den Platinen (10) elektrisch leitfähige An

schlußflächen (16) angeordnet sind, die

teilweise mit den LEDs (15) direkt verbunden

 teilweise mit den LEDs (15) direkt verbunden sind, wobei

 durch Verbinden bestimmter Anschlußflächen

durch Verbinden bestimmter Anschlußflächen
 (16) untereinander, insbesondere durch Auflöten
 von mindestens einem Widerstand
 (17) eine unterschiedliche Beschaltung der LEDs
 (15) erreichbar ist.

Anordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß

 sie aus einem flexiblen Material besteht, insbesondere ein sogenanntes Flexboard ist, bei welchem

- die Verbindungsglieder einstückig mit den an sie angrenzenden Platinen (10) geformt sind,
- Anordnung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß
 - die flexible Leiterplatte als Endlosmaterial vorliegt, und
- gegebenenfalls von einer Rolle entnehmbar ist.
- Steckverbinder zum Verbinden von Platinen, mit
 zwei gegenüberliegenden Schlitzöffnungen 10
 (21), in die Platinen (10) eingesteckt werden kön-
 - mindestens einem Kontaktierungselementen
 (22) in jeder Schlitzöffnung (21) für die Kontaktierung mit Anschlußflächen auf den Platinen 15
 (10), und
 - mindestens eine elektrische Verdrahtungsleitung, durch die die mindestens zwei Kontaktierungselemente auf gegenüberliegenden Seiten des Steckverbinders (20) miteinander verbunden sind.
- Steckverbinder nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Schlitzöffnungen (21) in einer Ebene liegen.
- Steckverbinder nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Schlitz

 köffungen (21) gegeneinander 25 um einen beliebigen Winkel geneigt sind.
 Steckverbinder nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Winkelstellung der Schlitz

 köffunzeichnet, daß

 köff
- nungen (21) zueinander verstellbar und auf den gewünschten Winkel feststellbar sind.

 13. Steckverbinder nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß er ein Kunststoff-Spritzgußteil ist.

Hierzu 4 Seite(n) Zeichnungen

55

35

- Leerseite -

Nummer: Int. Cl.⁷: Offenlegungstag:

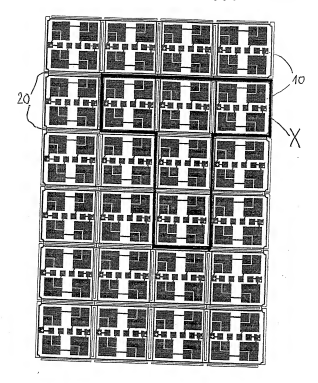


Fig.1

Nummer: Int. Cl.⁷: Offenlegungstag:

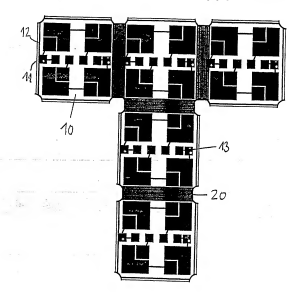


Fig. 2

Nummer: Int. Cl.7: Offenlegungstag:

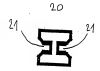


Fig. 3A



Fig. 3B

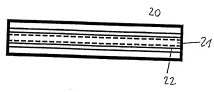


Fig.3C

Nummer: Int. Cl.⁷: Offenlegungstag:

